

**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI
STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya

Program Diploma III Ilmu Komputer



Disusun Oleh :

MOH ERKAMIM

NIM. M3110095

**PROGRAM DIPLOMA III ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2013**

commit to user

HALAMAN PERSETUJUAN

PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA

Disusun Oleh :

MOH. ERKAMIM


NIM. M3110095

Laporan Tugas Akhir ini disetujui untuk dipresentasikan

Pada Ujian Tugas Akhir

Pada tanggal Rabu 17 Juli 2013

Pembimbing



Taufiqurrakhman NH, S.Kom

NIP/NIDN.9906006780

commit to user

HALAMAN PENGESAHAN
PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI
STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA

Disusun Oleh

MOH. ERKAMIM

NIM.M3110095

Dibimbing Oleh


Taufiqurrakhman NH, S.Kom

NIP/NIDN.9906006780

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan oleh dewan penguji Tugas Akhir
Program Diploma III Teknik Informatika

Pada hari Rabu tanggal 24 - Juli - 2013

Dewan Penguji

1. Taufiqurrakhman NH, S.Kom
NIP/NIDN.9906006780
2. Drs. Y.S Palgunadi, M.Sc
NIP. 19560407 198303 1 004
3. Berliana Kusuma Riasti, S.T.,M.Eng
NIP/NIDN.0621038101


()

()


()

Disahkan oleh

Dekan
Fakultas MIPA UNS


Prof. Ir. Arif Handono Ramelan, M.Sc (Hons), Ph.D.
NIP. 19710302 199603 1 001

Ketua Program Studi
DIII Teknik Informatika UNS


Drs. Y.S Palgunadi, M.Sc
NIP. 19560407 198303 1 004

ABSTRACT

MOH. ERKAMIM. 2013. **“APPLICATION PROGRAM OF CALCULATION PUBLIC SERVANTS SALARIES CASE STUDY OF THE NATIONAL LAND MATTERS SURAKARTA MUNICIPALITY”**. 3rd Diploma Degree Informatic Engineering, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sebelas Maret University of Surakarta.

Land matters office of Surakarta city is a government agency that provides maintenance services to the public lands letter. Land matters office Surakarta city wants to improve the service it's employee. One of the efforts to improve the service to the employee is to make application program that can help to calculate the staff salaries in order to provide the clear and detailed salary report. The objective of this final project is be expected to provide the effectiveness in calculate the staff salaries of land matters office Surakarta city.

Methods used to obtain the data from manufacturing application program are in the form of literature review and interviews. As a basic reference to make salary application program is done by developing a database and system design using DFD and ERD. The language program used is PHP and MySQL the database developer.

The result of the implementation of this final project is a application which can calculate the information of staff salary and provide the report such as salary, parents salary detail and salary structure. This information system is only used for department's internal personnel consist of users level, administrative level and manager level.

Key : Application, Salaries, PHP, MySQL

ABSTRAK

MOH. ERKAMIM, 2013. “**PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA**”. Program Diploma III Teknik Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Kantor Pertanahan Kota Surakarta merupakan instansi pemerintah yang memberikan pelayanan pengelolaan surat tanah kepada masyarakat. Kantor Pertanahan Kota Surakarta selain berkeinginan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat juga perlu memperhatikan peningkatan pelayanannya kepada pegawai. salah satu upaya peningkatan pelayanan kepada pegawai tersebut yakni dengan pembuatan program aplikasi yang dapat membantu menghitung gaji pegawai sehingga dapat memberikan laporan gaji yang rinci dan jelas. Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini diharapkan dapat memberi keefektifan dalam penghitungan gaji pegawai Kantor Pertanahan Kota Surakarta.

Metode yang digunakan dalam pembuatan program aplikasi ini adalah pencarian data berupa studi pustaka dan wawancara. Sebagai dasar dan acuan untuk membuat sistem informasi penghitung gaji dilakukan dengan membuat perancangan sistem dan database menggunakan DFD dan ERD. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan MySQL sebagai databasenya.

Hasil dari pelaksanaan Tugas Akhir ini adalah sebuah program aplikasi yang dapat menghitung gaji pegawai dan memberikan laporan berupa rincian gaji, gaji induk dan struk gaji. program aplikasi ini hanya digunakan untuk kalangan *internal* bagian kepegawaian dengan user level yaitu *level* admin dan *level* pengelola.

Kata Kunci : Aplikasi, gaji, *PHP*, *MySQL*

commit to user

MOTTO

"Hal yang kecil itu bisa menjadi besar

Namun Hal yang besar itu bukan hal yang kecil"

"Jadikan ketidakpastian untuk memotivasi mendapatkan motivasi yang membahagiakan"



commit to user

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan proses Kegiatan Magang Mahasiswa di Kantor Pertanahan Surakarta sampai selesai hingga pada pembuatan laporan yang berjudul “PROGRAM APLIKASI PENGHITUNGAN GAJI PEGAWAI NEGERI STUDI KASUS DI BPN KODYA SURAKARTA”.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas berbagai bantuan, bimbingan, dan kritikan kepada penulis dalam proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini hingga dapat dikerjakan dengan baik. Ucapan tulus terima kasih penulis berikan kepada:

1. Kedua orang tua serta segenap keluarga yang penulis cintai yang telah memberikan doa dan dukungannya.
2. Bapak Y.S. Palgunadi, M.Si selaku Ketua Program Studi DIII Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Bapak Taufiqurrakhman NH, S.Kom selaku dosen pembimbing TA yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, serta petunjuk selama pembuatan Tugas Akhir hingga penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Drs. Djuprianto Agus Susilo, M.Si. selaku Kepala Kantor Pertanahan Kota Surakarta yang telah bersedia menerima penulis untuk melaksanakan Kegiatan Magang Mahasiswa di BPN Surakarta.
5. Seluruh pihak BPN Surakarta yang banyak memberi masukan serta membantu pengerjaan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh keluarga, teman-teman TI angkatan 2010, serta semua pihak yang tidak dapat di sebutkan satu-persatu.

commit to user

Semoga segala bentuk bantuan yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan laporan ini dapat menjadi amal baik dan mendapatkan balasan dari Alloh SWT.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih ada kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik membangun dari pembaca demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Wassalamulaikum Wr. Wb

Surakarta, 31 Mei 2013

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN <i>ABSTRACT</i>	iv
HALAMAN ABSTRAK	v
HALAMAN MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan	2
1.5. Manfaat	3
1.6. Metode Penelitian	3
1.7. Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Komputer	5
2.2. Sistem Informasi	5
2.3. Gaji	6
2.4. PHP	6
2.5. Apache	7
2.6. Sistem Basis Data	7
2.7. MySQL	7

commit to user

2.8. Pemodelan Proses	8
3.8.1. CD (<i>Context Diagram</i>)	8
3.8.2. DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	8
3.8.3. ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	9
2.9. Relasi Antar Tabel	11
2.10. Kamus Data	11

BAB III DESAIN DAN PERANCANGAN

3.1. Proses Bisnis	12
3.2. Deskripsi Data	14
3.3. Spesifikasi Sistem	15
3.3.1. Perangkat Lunak	15
3.3.2. Perangkat Keras	15
3.4. Perancangan Sistem.....	16
3.4.1. <i>Context Diagram</i>	16
3.4.2. <i>Data Flow Diagram</i>	16
3.4.2.1. <i>Data Flow Diagram</i> Level 0	17
3.4.2.2. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2.0 Pengelolaan Data Master Kepegawaian	18
3.4.2.3. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 3.0 Pengelolaan Data Master Penggajian	19
3.4.2.4. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 4.0 Cetak Lapran Rincian Gaji	20
3.4.2.5. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 5.0 Cetak Lapran Gaji Induk	21
3.4.2.6. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 6.0 Cetak Riwayat Pegawai	22
3.5. Perancangan Basis Data	22
3.5.1. <i>Entity Relationship Diagram</i>	23
3.5.2. Relasi Antar Tabel	24

commit to user

3.5.3. Kamus Data	25
3.5.3.1. Tabel <i>User</i>	25
3.5.3.2. Tabel Pegawai	25
3.5.3.3. Tabel Data Pegawai	26
3.5.3.4. Tabel Data Perubahan	26
3.5.3.5. Tabel Data Keluarga	27
3.5.3.6. Tabel Golongan	27
3.5.3.7. Tabel Kelompok Golongan	28
3.5.3.8. Tabel Jabatan	28
3.5.3.9. Tabel Tunjangan Struktural	29
3.5.3.10. Tabel Tunjangan Fungsional	29
3.5.3.11. Tabel Taperum	29
3.5.3.12. Tabel Gapok	30
3.6. Perancangan Desain	31
3.6.1. Desain Halaman <i>Login</i>	31
3.6.1.1. Desain Halaman <i>Login</i> Admin	31
3.6.1.2. Desain Halaman <i>Login</i> Pengelola	31
3.6.2. Desain Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Pengelola)	32
3.6.2.1. Desain Halaman <i>Dashbord</i> Pengelola	32
3.6.2.2. Desain Halaman Informasi Pegawai	33
1. Data Pegawai	33
2. Proses Kenaikan Golongan	33
3. Data Pegawai Non Aktif	34
3.6.2.3. Desain Halaman Data Kelengkapan	34
1. Data Kelengkapan Pegawai	34
2. Data Perubahan	35
3. Cetak Data Kelengkapan	35
3.6.2.4. Desain Halaman Laporan Gaji	36
1. Buat Laporan	36
2. Daftar Laporan Gaji Induk	36

3. Struk Gaji Pegawai	37
4. <i>Backup</i> Laporan	37
3.6.2.5. Desain Halaman Setting Akun	38
3.6.2.6. Desain Halaman Profil Pengelola	38
3.6.3. Desain Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Admin)	39
3.6.3.1. Desain Halaman Dashbord Admin	39
3.6.3.2. Desain Halaman Info Kelengkapan	40
1. Jabatan	40
2. Golongan	40
3. Kelompok Golongan	41
4. Status Marital	41
3.6.3.3. Desain Halaman Gaji Pokok	42
1. Data Gaji Pokok	42
3.6.3.4. Desain Halaman Tunjangan	42
1. Tunjangan Keluarga	42
2. Tunjangan Struktural	43
3. Tunjangan Fungsional	43
4. Tunjangan Umum	44
5. Tunjangan Beras	44
3.6.3.5. Desain Halaman Potongan	45
1. Iuran Wajib	45
2. Taperum	45
3.6.3.6. Desain Halaman Pajak	46
1. Penghasilan Kena Pajak	46
2. Penghasilan Tidak Kena Pajak	46
3.6.3.7. Desain Halaman Pengaturan Umum	47
1. Satker	47
2. Pengelola	47
3.6.3.8. Desain Halaman Setting Akun	48
3.6.3.9. Desain Halaman Profil Admin	48

3.6.4.	Desain Halaman Laporan Rincian Gaji	49
3.6.4.1.	Laporan Rincian Gaji	49
3.6.4.2.	Laporan Struk Gaji Pegawai	49
3.6.5.	Desain Halaman Laporan Gaji Induk	50
3.6.6.	Desain Halaman Laporan Riwayat Pegawai	50
3.7.	Uji Coba dan Evaluasi	51

BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISA

4.1.	Implementasi Sistem	52
4.1.1.	Implementasi Halaman <i>Login</i>	52
4.1.1.1.	Halaman <i>Login</i> Admin	52
4.1.1.2.	Halaman <i>Login</i> Pengelola	53
4.1.2.	Implementasi Halaman Pengelolaan Data Master Kepegawaian (Akses Pengelola)	53
4.1.2.1.	Halaman Dashbord Pengelola	53
4.1.2.2.	Halaman Informasi Pegawai	54
1.	Data Pegawai	54
2.	Proses Kenaikan Golongan	55
3.	Data Pegawai Non Aktif	56
4.1.2.3.	Halaman Data Kelengkapan	56
1.	Data Kelengkapan Pegawai	56
2.	Data Perubahan	57
3.	Cetak Data Kelengkapan	58
4.1.2.4.	Halaman Laporan Gaji	58
1.	Buat Laporan	58
2.	Daftar Laporan Gaji Induk	59
3.	Struk Gaji Pegawai	60
4.	<i>Backup</i> Laporan	60
4.1.2.5.	Halaman <i>Setting</i> Akun	61
4.1.2.6.	Halaman Profil Pengelola	62

commit to user

4.1.3. Implementasi Halaman Pengelolaan Data Master	
Penggajian (Akses Admin)	62
4.1.3.1. Halaman <i>Dashbord</i> Admin	62
4.1.3.2. Halaman Info Kelengkapan	63
1. Jabatan	63
2. Golongan	64
3. Kelompok Golongan	64
4. Status Marital	65
4.1.3.3. Halaman Gaji Pokok	65
1. Data Gaji Pokok	65
4.1.3.4. Halaman Tunjangan	66
1. Tunjangan Keluarga	66
2. Tunjangan Struktural	67
3. Tunjangan Fungsional	67
4. Tunjangan Umum	68
5. Tunjangan Beras	68
4.1.3.5. Halaman Potongan	69
1. Iuran Wajib	69
2. Taperum	69
4.1.3.6. Halaman Pajak	70
1. Penghasilan Kena Pajak	70
2. Penghasilan Tidak Kena Pajak	70
4.1.3.7. Halaman Pengaturan Umum	71
1. Satker	71
2. Pengelola	71
4.1.3.8. Halaman <i>Setting</i> Akun	72
4.1.3.9. Halaman Profil Admin	72
4.1.4. Implementasi Halaman Laporan Rincian Gaji	73
4.1.4.1. Laporan Rincian Gaji	73
4.1.4.2. Laporan Struk Gaji Pegawai	73

commit to user

4.1.5. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk	74
4.1.6. Implementasi Halaman Laporan Riwayat Pegawai	74
4.2. Lembar Evaluasi	75
 BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran	80
DARTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	82
A. Hasil Cetak Laporan dari Sistem	
1. Laporan Rincian Gaji	
2. Laporan Struk Gaji Pegawai	
3. Laporan Gaji Induk	
4. Laporan Riwayat Pegawai	
B. Dokumen Refrensi	
1. Contoh Laporan Rincian Gaji	
2. Contoh Laporan Gaji Induk	
3. Contoh Laporan Riwayat Pegawai	
4. Tabel Gaji Pokok	
C. Lembar Evaluasi	
1. Testimoni Dan Saran	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Simbol CD	8
Tabel 2.2. Tabel Simbol DFD	9
Tabel 2.3. Tabel Simbol ERD	10
Tabel 2.4. Tabel Simbol Kardinalitas Relasi	11
Tabel 3.1. Tabel <i>User</i>	25
Tabel 3.2. Tabel Pegawai	25
Tabel 3.3. Tabel Data Pegawai	26
Tabel 3.4. Tabel Data Perubahan	26
Tabel 3.5. Tabel Data Keluarga	27
Tabel 3.6. Tabel Golongan	27
Tabel 3.7. Tabel Kelompok Golongan	28
Tabel 3.8. Tabel Jabatan	28
Tabel 3.9. Tabel Tunjangan Struktural	29
Tabel 3.10. Tabel Tunjangan Fungsional	29
Tabel 3.11. Tabel Taperum	29
Tabel 3.12. Tabel Gapok	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. <i>Context Diagram</i>	16
Gambar 3.2. <i>Data Flow Diagram</i> Level 0	17
Gambar 3.3. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2.0 Pengelolaan Data <i>Master</i> Kepegawaian.....	18
Gambar 3.4. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 3.0 Pengelolaan Data Master Penggajian.....	19
Gambar 3.5. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 4.0 Cetak Laporan Rincian Gaji	20
Gambar 3.6. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 5.0 Cetak Laporan Gaji Induk.	21
Gambar 3.7. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 6.0 Cetak Riwayat Pegawai	22
Gambar 3.8. <i>Entity Relationship Diagram</i>	23
Gambar 3.9. Relasi Antar Tabel	24
Gambar 3.10. Desain Halaman <i>Login</i> Admin.....	31
Gambar 3.11. Desain Halaman <i>Login</i> Pengelola	31
Gambar 3.12. Desain Halaman <i>Dashbord</i> Pengelola.....	32
Gambar 3.13. Desain Halaman Data Pegawai	33
Gambar 3.14. Desain Halaman Proses Kenaikan Golongan	33
Gambar 3.15. Desain Halaman Data Pegawai Non Aktif	34
Gambar 3.16. Desain Halaman Kelengkapan Pegawai	34
Gambar 3.17. Desain Halaman Data Perubahan	35
Gambar 3.18. Desain Halaman Cetak Data Kelengkapan	35
Gambar 3.19. Desain Halaman Buat Laporan	36
Gambar 3.20. Desain Halaman Laporan Gaji Induk	36
Gambar 3.21. Desain Halaman Struk Gaji Pegawai	37
Gambar 3.22. Desain Halaman <i>Backup</i> Laporan	37
Gambar 3.23. Desain Halaman <i>Setting</i> Akun	38
Gambar 3.24. Desain Halaman Profil Pengelola	38
Gambar 3.25. Desain Halaman <i>Dashboard</i> Admin	39
Gambar 3.26. Desain Halaman Info Jabatan	40

Gambar 3.27. Desain Halaman Info Golongan	40
Gambar 3.28. Desain Halaman Info Kelompok Golongan	41
Gambar 3.29. Desain Halaman Info Status Marital	41
Gambar 3.30. Desain Halaman Data Gaji Pokok	42
Gambar 3.31. Desain Halaman Tunjangan Keluarga	42
Gambar 3.32. Desain Halaman Tunjangan Struktural	43
Gambar 3.33. Desain Halaman Tunjangan Fungsional	43
Gambar 3.34. Desain Halaman Tunjangan Umum	44
Gambar 3.35. Desain Halaman Tunjangan Beras	44
Gambar 3.36. Desain Halaman Iuran Wajib	45
Gambar 3.37. Desain Halaman Taperum	45
Gambar 3.38. Desain Halaman Penghasilan Kena Pajak	46
Gambar 3.39. Desain Halaman Penghasilan Tidak Kena Pajak	46
Gambar 3.40. Desain Halaman Satker	47
Gambar 3.41. Desain Halaman Pengelola	47
Gambar 3.42. Desain Halaman <i>Setting</i> Akun	48
Gambar 3.43. Desain Halaman Profil Admin	48
Gambar 3.44. Desain Halaman Laporan Rincian Gaji	49
Gambar 3.45. Desain Halaman Laporan Struk Gaji Pegawai	49
Gambar 3.46. Desain Halaman Laporan Gaji Induk	50
Gambar 3.47. Desain Halaman Laporan Riwayat Pegawai	50
Gambar 4.1. Implementasi Halaman <i>Login</i> Admin	52
Gambar 4.2. Implementasi Halaman <i>Login</i> Pengelola	53
Gambar 4.3. Implementasi Halaman <i>Dashbord</i> Pengelola	54
Gambar 4.4. Implementasi Halaman Data Pegawai	55
Gambar 4.5. Implementasi Halaman Kenikan Golongan	55
Gambar 4.6. Implementasi Halaman Data Pegawai Non Aktif	56
Gambar 4.7. Implementasi Halaman Data Kelengkapan Pegawai	57
Gambar 4.8. Implementasi Halaman Data Perubahan	57
Gambar 4.9. Implementasi Halaman Cetak Data Kelengkapan	58
Gambar 4.10. Implementasi Halaman <i>comsilit to user</i> Buat Laporan	59

Gambar 4.11. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk	59
Gambar 4.12. Implementasi Halaman Struk Gaji Pegawai	60
Gambar 4.13. Implementasi Halaman <i>Backup</i> Laporan	61
Gambar 4.14. Implementasi Halaman <i>Setting</i> Akun	61
Gambar 4.15. Implementasi Halaman Profil Pengelola	62
Gambar 4.16. Implementasi Halaman <i>Dashboard</i> Admin	63
Gambar 4.17. Implementasi Halaman Jabatan	63
Gambar 4.18. Implementasi Halaman Golongan	64
Gambar 4.19. Implementasi Halaman Kelompok Golongan	64
Gambar 4.20. Implementasi Halaman Status Marital	65
Gambar 4.21. Implementasi Halaman Data Gaji Pokok	66
Gambar 4.22. Implementasi Halaman Tunjangan Keluarga	66
Gambar 4.23. Implementasi Halaman Tunjangan Struktural	67
Gambar 4.24. Implementasi Halaman Tunjangan Fungsional	67
Gambar 4.25. Implementasi Halaman Tunjangan Umum	68
Gambar 4.26. Implementasi Halaman Tunjangan Beras	68
Gambar 4.27. Implementasi Halaman Iuran Wajib	69
Gambar 4.28. Implementasi Halaman Taperum	69
Gambar 4.29. Implementasi Halaman Penghasilan Kena Pajak	70
Gambar 4.30. Implementasi Halaman Penghasilan Tidak Kena Pajak	70
Gambar 4.31. Implementasi Halaman Satker	71
Gambar 4.32. Implementasi Halaman Pengelola	71
Gambar 4.33. Implementasi Halaman <i>Setting</i> Akun	72
Gambar 4.34. Implementasi Halaman Profil Admin	72
Gambar 4.35. Implementasi Halaman Laporan Rincian Gaji	73
Gambar 4.36. Implementasi Halaman Struk Gaji Pegawai	73
Gambar 4.37. Implementasi Halaman Laporan Gaji Induk	74
Gambar 4.38. Implementasi Halaman Laporan Riwayat Pegawai	74
Gambar 4.39. Lembar Evaluasi	75